

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

clean & green Detergente intensivo active

Data di stampa: 01.03.2011

Numero del materiale: 407 717

Pagina 1 di 5

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

Identificatore del prodotto

Detergente intensivo active

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Detergente universale

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:	Hamberger Flooring GmbH & Co. KG	
Indirizzo:	Rohrdorfer Str. 133	
Città:	D-83071 Stephanskirchen/Ziegelberg	
Casella postale:	10 03 53	
	D-83003 Rosenheim	
Telefono:	0049 8031 700-0	Telefax: 0049 8031 700-199
E-Mail:	info@haro.de	
Dipartimento responsabile:	0049 8031 700-166	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

Non richiesto.

Elementi dell'etichetta

Altri pericoli

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

(secondo 648/2004/CE)

Miscele

Caratterizzazione chimica

tensioattivi non ionici 5-15%, solventi idrosolubili, coloranti, profumi

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

clean & green Detergente intensivo active

Data di stampa: 01.03.2011

Numero del materiale: 407 717

Pagina 2 di 5

Componenti pericolosi

N. CE	Nome chimico	Quantità
N. CAS	Classificazione	
N. indice	Classificazione-GHS	
N. REACH		
200-661-7	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo	5 - 10 %
67-63-0	F, Xi R11-36-67	
603-117-00-0	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
500-241-6	i-C13-Alchilpoliglicoleteri grassi 5-12 EO	1 - 5 %
69011-36-5	Xn R22-41	
	Alkylpolyglycosid	1 - 5 %
68515-73-1	Xi R41	

Lettera della frasi R e H: vedi paragrafo 16.

Ulteriori dati

La percentuale di questi componenti nel prodotto non ne comporta la classificazione, secondo la normativa 99/45/CE, come "preparato pericoloso". Devono essere rispettate le avvertenze per la manutenzione sicura di questo prodotto.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.

In seguito ad inalazione

non pericoloso se inalato

In seguito a contatto con la pelle

Lavare con molta acqua.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Se possibile trattenere il vomito. Se necessario consultare un medico.

Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Idonei mezzi estinguenti

È possibile usare tutti i tipi di materiale antincendio.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non richiesto.

Ulteriori dati

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Non richiesto

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

clean & green Detergente intensivo active

Data di stampa: 01.03.2011

Numero del materiale: 407 717

Pagina 3 di 5

Precauzioni ambientali

Non scaricare il liquido di lavaggio nelle acque libere.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

Riferimento ad altre sezioni

Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali per un eventuale riutilizzo.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non sono richieste particolari precauzioni.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono richieste particolari misure di protezione antincendio.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale. Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.

Non rimettere mai il materiale non utilizzato nell'imballo originale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo

Valori limite di soglia adottati

N. CAS	Nome chimico	ml/m ³	mg/m ³	fib/cc	Categoria	Provenienza
67-63-0	Alcool isopropilico	(400)	(983)		TWA (8 h)	
		(500)	(1230)		STEL (15 min)	

Controllo dell'esposizione

Controllo dell'esposizione professionale

Non richiesto.

Misure generali di protezione ed igiene

Prassi generale di igiene industriale. Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Controllo dell'esposizione ambientale

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido
 Colore: blu chiaro
 Odore: gradevole

Valore pH (a 20 °C):

Metodo di determinazione
 9,0 K-QP1012C

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: <-8 °C

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

clean & green Detergente intensivo active

Data di stampa: 01.03.2011

Numero del materiale: 407 717

Pagina 4 di 5

Punto di ebollizione:	>98 °C
Punto di infiammabilità:	>100 °C
Temperatura di accensione:	>250 °C
Densità (a 20 °C):	1,02 g/cm ³ K-QP1012E
Idrosolubilità: (a 20 °C)	completamente miscibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Condizioni da evitare

Non esporre a temperature superiori a 35 °C.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Ulteriori Informazioni

Non mescolare con altri detersivi o prodotti chimici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Ulteriori dati

Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Persistenza e degradabilità

Non contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in impianti di trattamento di acqua di scolo. I tensioattivi contenuti soddisfano le esigenze richieste dal Regolamento n. 648/2004/CE relativo ai detersivi.

Ulteriori dati

Ossigeno chimico richiesto (COD) 380 mg O₂/g.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Svuotare a fondo il contenitore. Non versare i resti del prodotto nello scarico in quantità elevate.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070699 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici; rifiuti non specificati altrimenti

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

070699 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici; rifiuti non specificati altrimenti

Smaltimento degli imballi contaminati e detersivi raccomandati

Pulire il recipiente con acqua. Prego rendere i contenitori puliti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporti/Dati ulteriori

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

clean & green Detergente intensivo active

Data di stampa: 01.03.2011

Numero del materiale: 407 717

Pagina 5 di 5

Regolamentazione UE

Ulteriori dati

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o le corrispondenti normative nazionali.

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

Facilmente infiammabile.
 Nocivo per ingestione.
 Irritante per gli occhi.
 Rischio di gravi lesioni oculari.
 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Riferimenti a Dichiarazioni-H sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 Provoca grave irritazione oculare.
 Può provocare sonnolenza o vertigini.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)